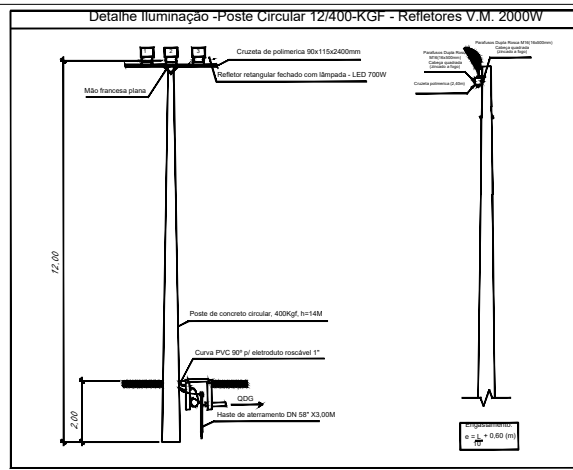
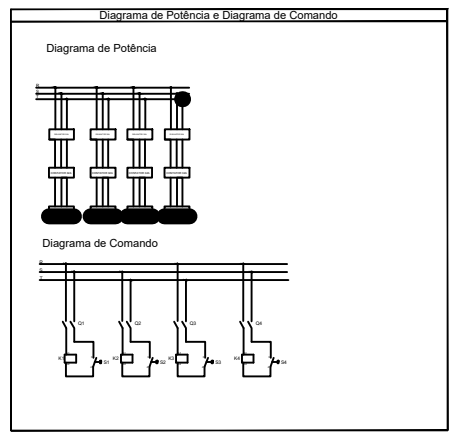
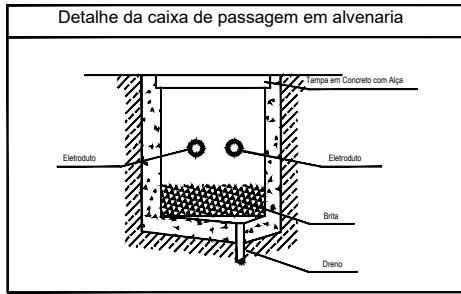
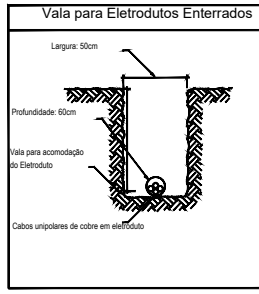


- CIRCUITOS**
- 1 - Iluminação Torre 1
 - 2 - Iluminação Torre 2
 - 3 - Iluminação Torre 3
 - 4 - Iluminação Torre 4



32 metros



NOTA

- 1- Cada poste deverá ser instalado uma caixa de passagem, e em cada uma delas uma haste de aterramento DN 5/8" x 3,00m;
- 2- Cada poste deverá ser instalado um quadro de comando contendo 1 disjuntores de 32A e 2 contactor de 32A.
- 3- Os dispositivos serão acionados por 4 disjuntores no QDG, onde os mesmos alimentarão a bobina das contactoras presentes em cada poste;
- 4- Os disjuntores presente em cada poste alimentarão o contato principal de cada contactora, que acionará os refletores;

LEGENDAS

LUMINÁRIAS	
	Poste Duplo T 12,00 m com 3 refletores retangular fechado com lâmpadas de VM de 2000W
QUADROS E CAIXAS	
	Quadro de distribuição embutido - 1,50m do piso
	Entrada aérea - CPFL
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa
	Haste de cobre DN 5/8"x3,00m , para aterramento da caixa e das luminárias
	Mureta de Alvenaria - 2,00x1,50m
ELETRODUTOS	
	Eletroduto subterrâneo tipo PEAD
	Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção

02	CORREÇÃO DE PROJETO				
01	CORREÇÃO DE PROJETO				
00	EMISSION INICIAL	07/02			Valter Pereira Gomes
REV	DESCRIÇÃO	DATA	DES	VERIF	APROV
APROVAÇÃO :					
RESPONSÁVEL TÉCNICO :					
ENGº ELETRICISTA: Valter Pereira Gomes					
CREA/SP: 0682299911					
CLIENTE					
Proprietário: INSTITUTO E O AMOR					
CNPJ nº:					
ENDEREÇO DA OBRA :					
Travessa José Antônio Pedroso, 24					
Barro: Zaguinha Amendoia					
Cidade: Barroto/SP					
ILUMINAÇÃO DO CAMPO					
Centro de lazer					
PROJ	Nathan Rodrigues				
DES	Nathan Rodrigues				
		FOLHA	ESCALA	REV	
		A0	1:50	00	